

Ubiquiti LiteAP LAP-GPS - Wireless Bridge - 1GbE

AirMax ac

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	LAP-GPS
EAN/UPC	0817882025812



Beschreibung

Ubiquiti LiteAP LAP-GPS - Wireless Bridge - 1GbE - AirMax ac

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti LiteAP LAP-GPS - Wireless Bridge - AirMax ac
Gerätetyp	Wireless Bridge
Formfaktor	Extern - außen
Prozessor	1 x Atheros MIPS 74KC 533 MHz
RAM	64 MB
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.457 cm x 7.128 cm x 36.098 cm
Gewicht	752 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Bridge
Robustes Design	Außen
Breite	12.457 cm
Tiefe	7.128 cm
Höhe	36.098 cm
Gewicht	752 g
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 74KC 533 MHz

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	64 MB DDR2 SDRAM
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Leistungsmerkmale	2T2R MIMO-Technologie, an Stange montierbar, kompatibel mit GPS-Synchronisation, 24KV ESD Protector, WLAN-Radio-Steuerung
	Antenne
Antenne	Intern
Gain Level	17 dBi
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Kennzeichnung	IC, FCC, ETSI 300 019-1-4, ETSI EN 302 326
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Leistungsaufnahme im Betrieb	7.1 Watt
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.